

제품명: Dok-1 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab10105

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제인 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:10000
분자량	52kDa

항원 정보

유전자명	DOK1
다른 이름	DOK1; Docking protein 1; Downstream of tyrosine kinase 1; p62(dok); pp62
유전자 ID	1796.0
SwissProt ID	Q99704
면역원	이 항원은 인간 p62 Dok 에 유한한 항원 epitopes를 사용하여 생성되었습니다. 예상 범위 329-378

배경

도킹 단백질(DOK1) Homo sapiens 이 유전자에 의해 코딩된 단백질은 수퍼가족 카이제하류 인산화질경의 일원이다. 코딩 단백질은 도킹 단백질 복합체 조립을 위한 공통물형는 데 도움을 주는 키틀 단백질이다. 이 유전체는 뉴로다어 항을 코딩하는 여러 변이체를 발현한다. [RefSeq 제 2016 년 1 월] 또한 PTB 또한 수퍼가족을 매한다. 가능 DOK 단백질 효적으로 합성어 단백질은 키틀 단백질이다. 이들 다른 단백질 복합체 조립을 위한 공통물을 제공한다. DOK1 은 인산화질경의 음성 조절자이다. ITGB3 의 동일한 결합 부위에 대해 결합 경쟁으로 인해 단백질 합성을

